

Huyen de Cuzco Muchos Habitantes al Repetirse los Terremotos

TROPAS MOTORIZADAS EN LA ZONA DE LAS SIERRAS

Alerta General de las Tropas de Ocupación. Calma en una Tensa Atmósfera

Armados Como en Tiempo de Guerra

BERLIN, 26 (Unión). — Las dotaciones británicas de automóviles blindados, con sus tripulaciones de "tommyes" armados como en tiempos de guerra, se apresuran hoy para una vigilia de toda la noche a lo largo de la línea limitrofe entre el Este y el Oeste, alerta y con las armas apuntando hacia el embanderado sector ruso de la ciudad, donde 500.000 jóvenes comunistas han ido concentrándose para la gigantesca demostración de este fin de semana.

Tanques y fuerzas motorizadas en las calles. BERLIN, 26 (AFP). — Las potencias occidentales están alerta en Berlín, aunque no se lema ningún incidente de gravedad, declaró hoy el general Bourne, comandante británico de Berlín, anunciando que tanques y fuerzas policiales motorizadas controlan severamente desde hoy las principales arterias de los sectores occidentales de Berlín, a fin de impedir cualquier desorden de la manifestación de las Juventudes Comunistas.

Vigilancia desde helicópteros. En una entrevista concedida a los representantes de la prensa inglesa, el general Bourne afirmó que "helicópteros ingleses y norteamericanos vigilan desde el aire el curso de la manifestación organizada por la 'Juventud de Alemania Libre'".

Calma en medio de una atmósfera tensa. BERLIN, 26 (Unión). — En la Potsdammer Platz, la más popular de Berlín, rebullaba hoy la que podría llamarse "una calma de intranquilidad". Allí se juntan los soldados británicos, norteamericanos y franceses. Cuatro automóviles blindados ingleses, cuatro autos de exploración y cien soldados, se ubocaron entre las ruinas de un edificio semi-circular que domina la plaza. Dotaciones de la policía, armadas de pistolas, patrullaban el lado ruso de la plaza, mientras que por otra parte se veían pocas tropas norteamericanas, pues estas últimas sólo intervendrán a los 12.000 agentes de la policía occidental berlinese no bastan para sofocar los incidentes en potencia.

A intervalos los autos de exploración recorren silenciosamente las aceras calientes de cemento, en brotes reconcentrados, pero hasta ahora sus partes sólo se limitaron a un lechón "todo fraguado". Patrullas policíacas berlinese del Oeste, reforzadas, patrullaban el límite interzonal, en tanto la policía soviética bloqueaba los caminos de acceso al sector occidental.

Han llegado ya 250.000 comunistas. Para esta noche habían llegado ya de 250.000 jóvenes comunistas. El sector oriental está lleno de ruidos de los líderes comunistas, carteles con leyendas alusivas y banderas. Los oradores comunistas habitaron a las masas de concentrados, integradas por niños desde 6 años, hasta hombres de 30, acusando a las potencias occidentales de haber dividido a Alemania.

Los vehículos alemanes precedentes de Alemania occidental tienen que dar un rodeo de unos quince kilómetros, apartándose de la supercarretera, para ir a Berlín, con objeto de no encontrarse con los convoyes que traen a los participantes en la concentración. La policía militar norteamericana informó que a los vehículos aliados no les obligaban a dar el rodeo. Sin embargo, desde ahora los vehículos aliados no viajarán por la zona soviética, de noche, hasta que termine la concentración.

Grandes precauciones en la ex capital. BERLIN, 26 (UP). — Coches blindados británicos se situaron en posiciones especiales dentro del corazón de Berlín para prevenir violencias durante el fin de semana, en que tendrá lugar la concentración monstruosa de 500.000 jóvenes comunistas.

Cañones británicos en el punto neurálgico. Se han apuntado cañones británicos a través de las alambradas hacia la Potsdammer Platz, en el centro de la ciudad, donde se produce el encuentro de Oriente con Occidente en perpetuo estado de tensión. Las piezas de artillería vienen a subrayar las advertencias que hicieron los aliados del oeste, en el sentido de que se empleará la fuerza si es necesaria para rechazar cualquier intento de los jóvenes comunistas de cumplir su amenaza de apoderarse de toda la ciudad dividida. No se permitirá el paso a los comunistas de sector a sector durante la espectacular manifestación del domingo.

Violentos insultos de los manifestantes. BERLIN, 26 (Unión). — Jóvenes comunistas profirieron insultos hacia el sector norteamericano, desde la parte soviética, sin que los soldados rusos allí estacionados intentaran siquiera reprimir los actos alborotados en esta ciudad dividida por un miserable fin de semana.

Un centenar de delegados a la concentración monstruosa del domingo. Los uniformes de azul, lanzaron invectivas a la policía alemana occidental en el puente de Oberbaum. Diez soldados rusos y 15 "políticos" del pueblo, que actuaban como observadores, se manifestaron de esa índole, permanecieron impasibles hoy.

Los rusos toleran la agresividad. El incidente, aunque momentáneo, es la primera sugestión concreta de que los rusos permitirán fuertes demostraciones contra los occidentales en la delicada zona del lindero. Las autoridades británicas hicieron desfilir coches blindados por la Potsdammer Platz, sus tropas se mantienen en estado de plena preparación.

Alerta general de las tropas aliadas. Es evidente que los soviéticos y las autoridades comunistas alemanas aparentemente cancelan sus planes anteriores, de limitar la concentración al lado que les corresponde dentro de la ciudad. Por lo tanto cada policía del oeste y cada soldado francés, británico y norteamericano estacionado en Berlín se encontrará en estado de alerta este fin de semana para el caso de que ocurran disturbios. Los oradores comunistas han inflamado ya a los primeros en llegar con violentos discursos contra los aliados occidentales.

EL TIEMPO
MÍNIMA DEL DÍA
9,9, a las 6.30
NUBLADO
Temperatura, a las 19: 12,05
Humedad: 85 por ciento y viento
con N.E. a 17 kilómetros en
la zona.
Frontera de hasta mañana
Capital Federal. Nublado; po-
co cambio de temperatura

Crítica
"DICE MI PERO SOMOS VUESTRA CIUDAD COMO A UN TABARRO SOBRE UN NOBLE CARABAO PARA FICARIO Y TENERLO DESPIERTO (HOCHEAT)"
EL DIARIO DE BUENOS AIRES PARA TODA LA REPUBLICA — INSCRIPTO EN EL REGISTRO NACIONAL DE PROPIEDAD INTELECTUAL CON EL Nº 242.852
ANO XXXVII ★ Buenos Aires, Viernes 26 de Mayo, Año del Libertador General San Martín, 1950 ★ Nº 12.812

na 20
Cinco
PARA TODO EL PAIS
FUNDADO POR
SOMOS UN PAIS
Nº 12.812
PAGAMENTO A PLAZA: 1000 Ptas. V. 10
CANTAS REPUBLICA — Domingo 26

Será Inevitable un Conflicto Militar si no se detiene la Guerra Fría, Afirma Lie



El secretario general de la Unión Soviética, Nikita Jrushchov, en un momento de la conferencia de prensa en Ginebra.

Conferenciará con Truman y Acheson

LARE SUCCES, 26 (AFP). — "Debemos comenzar este año por la solución de los problemas de la guerra fría, a fin de impedir que el mundo se interné por un camino que conduca al mundo inevitablemente a la guerra", declaró hoy J. Edgar Hoover, secretario general de la Nación, en una conferencia de prensa, al regreso de su viaje por varias capitales europeas.

Nadie quiere la guerra. "Nadie quiere la guerra", afirmó hoy el secretario de Estado, Dean Acheson, al salir de Ginebra, donde se reunió con el primer ministro británico, Clement Attlee.

Declaración de Webb. WASHINGTON, 26 (AFP). — El secretario de Estado, Dean Acheson, declaró hoy al salir de Ginebra, donde se reunió con el primer ministro británico, Clement Attlee, que el gobierno de los Estados Unidos se interesa profundamente por el problema de mantener la paz y el establecimiento de relaciones pacíficas entre el Este y el Oeste. "Queremos tener un resultado favorable", afirmó Acheson, "y si se logra, será una contribución a la paz mundial".

No llevó mensajes. Confirmó hoy que no llevó mensajes de Truman a Stalin o viceversa, y anunció que el mensaje de la representación de la Unión Soviética en la ciudad de Ginebra, donde se reunió con el primer ministro británico, Clement Attlee, no fue entregado.

Rusia y la UN. El secretario de Estado, Dean Acheson, declaró hoy al salir de Ginebra, donde se reunió con el primer ministro británico, Clement Attlee, que el gobierno de los Estados Unidos se interesa profundamente por el problema de mantener la paz y el establecimiento de relaciones pacíficas entre el Este y el Oeste. "Queremos tener un resultado favorable", afirmó Acheson, "y si se logra, será una contribución a la paz mundial".



El secretario general de la Unión Soviética, Nikita Jrushchov, en un momento de la conferencia de prensa en Ginebra.

Dolor del pueblo hermano. — Cuento, miserable cuento de la vida cotidiana, capital del imperio del Tchechoslovaquia y ahora polaco. Hacia el va la solidaridad del pueblo argentino.

Bevin Aprueba el Plan de Schuman

No Quedará Fuera de las Gestiones

PARIS, 26 (AFP). — El señor Ernest Bevin dirigió un mensaje personal al señor Robert Schuman acerca del proyecto francés para la realización de las negociaciones de la Unión Europea. Ese mensaje fue entregado al señor Schuman por el embajador de Gran Bretaña en París, sir Oliver Harvey.

Opinión favorable. El señor Bevin declara que Gran Bretaña considera favorablemente la realización de consultas directas franco-alemanas, a las que podrán asistir delegados británicos en calidad de observadores, los que se reunirán en la ciudad de Ginebra, donde se reunirán los representantes de Gran Bretaña, Francia y Alemania.

En París se aprueba la intención de guerra de no permanecer fuera de las negociaciones a realizarse en el acuerdo eventual que se desentraña.

Sin embargo, el mensaje del señor Bevin no parece tener en cuenta, dice, las realidades que surgen de la comunicación británica por parte del gobierno francés, de que el malentendido proviene de que las comunicaciones hechas por Francia se cruzaron prácticamente con la comunicación británica.

En efecto, durante los últimos dos días Francia dirigió notas sobre sus creencias a los diversos países interesados, y en particular a los países del Benelux, a Italia y a Gran Bretaña.

En esas notas, el gobierno francés expresó su interés por la paz y la cooperación entre las potencias interesadas de Europa occidental.

Polonia Objeta la Fusión Económica Franco-Alemana

PARIS, 26 (AFP). — El embajador de Polonia en Francia, señor Georges Fulemberg, se apresuró ante el Quai d'Orsay, respecto a la propuesta del canciller Robert Schuman para la constitución de un "pool" franco-alemán del carbón y acero.

El citado diplomático fue recibido por el secretario general del Ministerio de Relaciones Exteriores, señor Parodi.

Según indicaciones obtenidas en fuentes polacas, el embajador habría declarado al señor Parodi que el "nuevo pool" va en la dirección de la realización de tal cartel, la base para un desarrollo del imperio económico alemán en su nuevo papel de núcleo, sometido a la algarabía de los grandes truenos norteamericanos.

Se trata así de crear en Europa occidental — prosiguió el representante de la Unión Soviética — un gran cartel y una base de seguridad para la Democracia Popular. Esto, en realidad, acarrearía no sólo la limitación, sino la supresión de la soberanía de los países en Europa occidental.

Pedido de Francia. En las notas que acaba de dirigir el gobierno francés a los diversos países interesados, Francia pide a los países de más potencias interesadas de Europa occidental.

Aplastante Revés Rojo en Wan Shan

TAIPEI, 26 (Unión). — Los nacionalistas afirman haber infligido una "derrota total" a los comunistas chinos que intentaron por segunda vez la invasión de las islas Wan Shan, diciendo que han muerto a más de 4.000 comunistas.

Diez cañoneras y 33 juncos hundidos. El comunicado oficial expresa que la lucha terminó ayer por la tarde, y que los comunistas, que habían intentado invadir las islas del archipiélago están próximos a ser aniquilados. Además se afirma haber hundido 10 cañoneras comunistas, 10 juncos, 10 buques de guerra, 10 cañoneras y 33 juncos.

Unidades navales frustraron el desembarco. Se expresa que los invasores compusieron el núcleo principal del 34 ejército comunista. Afirmando que el primer asalto infructuoso fue rechazado por las unidades navales del 10 de mayo. Posteriormente el ejército chino que las unidades navales impidieron un desembarco en la costa suroeste de la isla Kou Chau, del grupo Wan Shan, hundiendo una cañonera y 12 juncos comunistas con cargas explosivas.

Anticipo de una reacción nacionalista. HONGKONG, 26 (Unión). — El gobernador de Formosa, señor K. C. Wu dijo al pueblo que la contraofensiva china, iniciada contra la China continental se iniciará, "mas o menos, dentro de un año".

La Agencia Central de Noticias ha dado a publicidad una información, fechada el Taipei, en la cual se da cuenta que Wu, ex alcalde de Shanghai, habló con motivo del aniversario de la liberación de las comunistas, y después de hacer una ligera descripción de la situación en el continente ocupado por los comunistas, expresó que la vuelta de los nacionalistas al mismo continente "en el año próximo" no era fácil.

Construirán Tres Bases Yanquis de Bombardeo en Gran Bretaña. LONDRES, 26 (AFP). — Dentro de tres semanas, el ejército del aire, norteamericano, empezará la construcción de tres bases permanentes para bombarderos en Gran Bretaña.

Al reveló esta mañana el diario "Manchester Guardian" que se han obtenido estos datos, que se desmantelará. Esa unidad traerá todos los equipos y materiales necesarios para la realización de las bases.

Se afirma que los detalles de ese proyecto serán revelados oficialmente más adelante.

Accidente con buena suerte. Un tren de mercancías belgas se desvió por un error en el conductor evitando a los coches y vagón con viajeros. Los dos vagones salieron de los rieles y se desmoronaron en un campo de cultivo. El conductor, habiendo salido antes de los coches, no sufrió daños personales.

Rusia no Disentirá la Paz con Austria

LONDRES, 26 (Unión). — Rusia notificó hoy a las potencias occidentales que obstaculiza la concertación del tratado de paz con Austria, basándose en las protestas soviéticas contra las protestas soviéticas.

El punto de vista francés es que todas las potencias que aceptarían negociar tendrían previamente que manifestar su acuerdo sobre las bases militares de dichas negociaciones.

EL PULSO DEL MUNDO
★ UNION INDUSTRIAL
FRANCO-ALFANI

Por RENE BALSAUD

[illegible]

Según los expertos, esto se debe a que los bonos y acciones industriales de los Estados Unidos son mucho más baratos que los extranjeros, si se hace la proporción entre las ganancias de unos y otros. Además, los bonos y acciones extranjeros parecen inseguros en comparación con los de Estados Unidos y los impuestos en el extranjero, son siempre mayores que los de Estados Unidos. Por todo lo cual, los norteamericanos que invierten su capital en el extranjero

quieren bonos ni acciones, de la buena compañía extranjera, sino únicamente las utilidades que aporte el capital invertido.

Pero los norteamericanos que insisten en que los capitalistas extranjeros son cada vez más rancios, porque durante los últimos 30 años las firmas extranjeras han procedido de manera discriminatoria con respecto a los norteamericanos que quieren invertir, han perdido mucho de dólares, debido a las nacionalizaciones y las nacionalizaciones totalitarias y comunistas.

También en el Imperio Británico, en Sud América, los capitalistas extranjeros han perdido mucho dinero por las mismas razones.

Pero ahora el señor Ecuamunoz, canciller de Francia, ha propuesto que las industrias del hierro y las del carbón de Alemania y de Francia

Unión en un "pool" donde
serán admitidas las demás indus-
trias similares de Europa y al pa-
recer, las propuestas han sido acor-
dadas favorablemente, por lo tanto
se verán de capital, particular-
mente de capital norteamericano,
se, inversión aseguradas en muchos
mayor grado que antes, en vista
de que los acontecimientos políticos
poco habrán de afectar al
pool" propuesto,

La Reina María Cumple 83 Años

LONDRES, 26 (United). — Las
unidades navales norteamerica-
nas que hallan en el puerto de
Inglaterra, dispáron hoy un
salva de 21 cañonazos para salu-
dar a la reina madre María, que

Los barcos de guerra norteamericanos se unieron así a la celebración de este acontecimiento, invitando homenaje a la anciana soviética, que recibe hoy, un verdadero diluvio de regalos, flores, tarjetas, telegramas y cartas de felicitación y muchas visitas.

El viejo y clásico
Aperitivo Quinado

PARA ABRIR EL APETITO!

Fábrica Financiera S. A.
TRASLADADO SU

CENTRAL A LA
UE SAENZ PENA 938
bertad 2081

Chocaron en Chicago un Camión Cargado de Nafta y un Tranvía: 33 Muertos

Con la Venta Ilícita de Neumáticos Ganaron \$ 10.000.000 en Tres Años

Están Presas Dos Personas

UN negocio de extraordinarias proporciones acaba de ser comprobado por las autoridades de la Dirección Nacional de Vigilancia de Precios y Abastecimiento. El negocio que se explotaba consistía en la venta ilegal de neumáticos para vehículos de rodados—daba a los implicados ganancias abismales, al extremo de que se presume que, en menos de tres años, hayan obtenido los grandes de la firma David Calle más de 10.000.000 de pesos. Hasta este momento no ha sido posible obtener información oficial sobre el negocio de referencia, pero se ha establecido que los hechos se venían trabajando en forma íntima, y que el titular de la firma como tal también un hijo del mismo, cuyo nombre no ha sido posible obtener, se encuentran detenidos a disposición del Poder Ejecutivo.

Altos precios

La firma indicada tenía instalada en la vecina localidad de San Justo (Buenos Aires) una gran fábrica de neumáticos que llevaban el nombre "Kelly". La venta de neumáticos a precios excesivos, al margen de toda ley. Al frente del establecimiento se encontraba un hijo de David Calle, quien en estos momentos está sindicado juntamente con su padre, de ser responsable del encarecimiento de los neumáticos.

Como si ello fuera poco, ha llegado a saber que los comerciantes minoristas que adquirían neumáticos de la mencionada marca, en lugar de recibir el 15 por ciento como estaba establecido para esa clase de operaciones, recibían el 30 por ciento, por imposición de los fabricantes, ya que no se aceptaba en forma en la comisión, no podían realizar adquisiciones de ninguna clase.

Ganancias fabulosas

Para que el factor sea de una idea del extraordinario ingreso a mano de la jerarquía comercial, baste decir que el año 1947 el establecimiento de la firma David Calle ganó más de 10.000.000 de pesos de papel de la firma Calle ganaba diariamente de diez a doce mil pesos en esa actividad.

Dos detenidos

David Calle, argentino naturalizado, de 46 años, casado, está detenido en su domicilio por causas de salud. En cambio, su hijo, un joven momento más joven que su padre, de 25 años, también argentino naturalizado, está detenido en la Dirección Nacional de Vigilancia de Precios y Abastecimiento, por la acusación de haberse enriquecido a costa de la especulación.

Inglaterra no Podría Defenderse Contra un Ataque Atómico, Dice el Sabio Blackett

LONDRES, 24 (UP). — El profesor P. M. S. Blackett, uno de los más eminentes sabios de la ciencia atómica en el mundo, declaró hoy que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Fundando sus conclusiones en los estudios de otros hombres ciencia, aparto de los suyos, Blackett dice que la situación geográfica peculiar de Inglaterra como "una isla aislada", la convierte en un territorio imposible de defender contra las bombas atómicas, ya que, una vez que se lanzara una bomba atómica, sería imposible impedir a todos los aviones enemigos que entraran, e impedir, por lo tanto, una defensa magistral.

"Sin embargo—añade—esto no contradice de ningún modo la conclusión de que es probable que las bombas atómicas sean un factor de rápida decisión en un gran conflicto entre potencias continentales como la Gran Bretaña y los Estados Unidos."

Blackett es profesor de física en la Universidad de Cambridge, y ganó el premio Nobel de la especialidad en 1948. Sus declaraciones aparecen en el periódico "The Times" de Londres.

La Asociación de Trabajadores Científicos, basó sus conclusiones en el informe de la comisión de expertos de la industria y el comercio de la industria de la construcción de edificios, de la industria de la construcción de edificios, de la industria de la construcción de edificios.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

La Moderna Nave Eva Perón ha Llegado a Montevideo



La moderna nave Eva Perón, que realiza su viaje inaugural entre Londres y Buenos Aires, en pasajeros, correspondencia y carga general.

Montevideo, 24 (AP). — Poco antes de las 10 hizo escala en Montevideo el nuevo y lujoso transatlántico argentino Eva Perón, que realiza su viaje inaugural entre Londres y Buenos Aires, en pasajeros, correspondencia y carga general.

Desde la magnífica y moderna montevideana Eva Perón, en viaje inaugural por donde navegó el mundo, se encuentra un hijo de David Calle, quien en estos momentos está sindicado juntamente con su padre, de ser responsable del encarecimiento de los neumáticos.

Como si ello fuera poco, ha llegado a saber que los comerciantes minoristas que adquirían neumáticos de la mencionada marca, en lugar de recibir el 15 por ciento como estaba establecido para esa clase de operaciones, recibían el 30 por ciento, por imposición de los fabricantes, ya que no se aceptaba en forma en la comisión, no podían realizar adquisiciones de ninguna clase.

Para que el factor sea de una idea del extraordinario ingreso a mano de la jerarquía comercial, baste decir que el año 1947 el establecimiento de la firma David Calle ganó más de 10.000.000 de pesos de papel de la firma Calle ganaba diariamente de diez a doce mil pesos en esa actividad.

Dos detenidos. David Calle, argentino naturalizado, de 46 años, casado, está detenido en su domicilio por causas de salud. En cambio, su hijo, un joven momento más joven que su padre, de 25 años, también argentino naturalizado, está detenido en la Dirección Nacional de Vigilancia de Precios y Abastecimiento, por la acusación de haberse enriquecido a costa de la especulación.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Comprobó la Culpabilidad de Agiotistas que Especulaban con Cemento Portland

LA Dirección Nacional de Vigilancia de Precios y Abastecimiento logró probar la culpabilidad de algunas personas que participaron en operaciones de carácter especulativo, efectuadas sobre la base de la comercialización de cemento Portland, región esencial en la industria de la construcción.

La actual y notoria escasez del mencionado material es el factor agravante para los responsables que no han querido en ejecutar maniobras especulativas, con tal de procurarse beneficios al margen de las disposiciones legales vigentes.

De las investigaciones practicadas oportunamente por personal técnico, contable de la Dirección Nacional de Vigilancia de Precios y Abastecimiento se comprobó que la firma Minafro

Hnos., formada por los socios Domingo Minafro, italiano, de 41 años, casado, domiciliado en el 24, y Rodó 3551, y Cataldo Ovidio Minafro, argentino, de 24 años, soltero, mismo domicilio, con comercio de venta de materiales de construcción en la Avda. San Juan 423, han comercializado bolsas de cemento Portland a partir del año 1947 con "sobrepeso", alterando los señalamientos en el libro de pedidos. Se ha establecido que durante los tres últimos años, la citada firma comercializó 12.000 bolsas adicionales, percibiendo un beneficio ilícito de más de 30.000 (veintidós mil pesos moneda nacional).

El simulacro con tal motivo será elevado al Poder Ejecutivo Nacional para su resolución. Habiendo quedado los socios Domingo y Cataldo Ovidio Minafro a disposición de dicha autoridad.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Blackett es un sabio de la ciencia atómica, y su opinión es muy respetada. Él mismo dice que la Gran Bretaña no podría defenderse contra un ataque atómico, a que los 50 millones de habitantes de la isla estarían condenados a la muerte.

Convirtieron en Dantescas Teas Humanas los Pasajeros

CHICAGO, 24 (AP). — Treinta y tres muertos y tres heridos provocó el choque de un camión cargado de nafta con un tranvía repleto de pasajeros, según el primer balance de las víctimas de este trágico accidente.

Se sabe que el accidente ocurrió anoche en el barrio sur de Chicago.

Horrible muerte. CHICAGO, 24 (AP). — La prohibición local se halla conmovida por el hecho de que se han dado en California 33 muertos y tres heridos en un accidente de tránsito que haya ocurrido en un barrio.

Treinta y tres muertos, en su mayoría horribilmente carbonizados, es el saldo definitivo de la catástrofe.

Tranvía aerodinámico. Por una trágica serie de circunstancias, el tranvía no sólo fue la víctima de la explosión, sino que los pasajeros, al estar en el interior del tranvía, se convirtieron en dantescas teas humanas.

Probablemente a raíz de una falla de los frenos o un descuido del conductor, el tranvía se detuvo a tiempo su marcha cuando avanzaba a regular velocidad colimado por pasajeros, en un calle del sur de Chicago, y embolsó violentamente por su parte de atrás un camión cisterna con acoplado que acabó de detenerse algunos metros delante del tranvía.

La parte delantera del tranvía, acoplado al camión, se convirtió en un gran horno, al estar el tranvía repleto de pasajeros a la vez que el camión cisterna con acoplado que acabó de detenerse algunos metros delante del tranvía.

La parte delantera del tranvía, acoplado al camión, se convirtió en un gran horno, al estar el tranvía repleto de pasajeros a la vez que el camión cisterna con acoplado que acabó de detenerse algunos metros delante del tranvía.

La parte delantera del tranvía, acoplado al camión, se convirtió en un gran horno, al estar el tranvía repleto de pasajeros a la vez que el camión cisterna con acoplado que acabó de detenerse algunos metros delante del tranvía.

La parte delantera del tranvía, acoplado al camión, se convirtió en un gran horno, al estar el tranvía repleto de pasajeros a la vez que el camión cisterna con acoplado que acabó de detenerse algunos metros delante del tranvía.

La parte delantera del tranvía, acoplado al camión, se convirtió en un gran horno, al estar el tranvía repleto de pasajeros a la vez que el camión cisterna con acoplado que acabó de detenerse algunos metros delante del tranvía.

La parte delantera del tranvía, acoplado al camión, se convirtió en un gran horno, al estar el tranvía repleto de pasajeros a la vez que el camión cisterna con acoplado que acabó de detenerse algunos metros delante del tranvía.

